ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION **ORIGINAL** CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION API ··· 1 1

s.*

								Ī,		,																F.		!			<u> </u>	IJ.	1	. ;	:	Į, į
	Γ					4		1		*					T									. [:		į,		. (.)		ď,			
	┢	15.	T	T			• ; •	ī		, •	Г	•	,		1		-	┪		^	Co	ntin	LIB	d o	n Is	sue	Sli	o In	sid	e F	7le	Ja	ke	į.	- 7	
F 8	-		•		•						-							QF	CL	LAJ	us		٠.							7						
ag gain.		₹ .					ecte			Dro	ugh	nu	men	BI)			ed cted									cted ence	A			ار حو		983			, 	3
	(CL	aim	T			~~		ate	*		•••••	ï	Cla	im	T	POU P			Da		*****			1		aim	Т	24.00	. 16.			-	50		,	1
k K	- 4	-	12	104	109		1.	1-		Ī.	Τ.		:	т	T	, .	Γ			Ī.	ئە	- 1		1:				٠	ر ا ا	40		15	T,	7	.,.	基实
فيتطروا	3	Ofgha	n	121	10	1		, i.	ું,	÷	n n		E	Original			7.	١.,	3			7	-	4.	ख	Original	Ď.	8	7	24	Į.	7	, d	Ĉ,		Sex.
10 m	F	9	Ø	163	杨	1	[1	. *	-	E	δ			,		\ ``	1 ``	-	1	1		Final	σ,	13	1				5.~	1	١.	1,2	
		[1	3	Ľ	Z	L	, a	٦.				1		51										়ি	· .	101		77	5	= 1				45	٠.	
9	_	2	\Box	!	✓		L	L		1.,			L	52	┡	Ļ	L	1	Ļ.		3		Ľ	S		102	3		Ľ	38	3	al .		· (c)	2.5	2.46
$A_{i}T_{i}$	ç25.	3	Н	Ľ	0	1	-		12.	├	Ŀ			53 54	À	*	-		**	H	Ŀ.	7 20	3. '.	"	, , <u>r</u>	103	9	*	-	**	÷Σ	-	25	*	-	
	, i.e.	H	Н	1	-	-	-	-		-	╁╌	١.	H	55	-	12		2)				-		١.	1.0	105		1-5	57	2	1	5.		.1	ŝ	4 5
1.24	1",	6	1	7	lo		:3"	÷1.					- 1 je	58	1		1.	H		-	-	÷	_			106	7.	¥°.	3	-	Ÿ,	7	**		-	10 m
	-5	7	П	1	0	Ē		_		2		,		57				<u>. </u>		. '		2	3			107	5	-	13	À,	7,	. >	7			
	ĥż	8	Ц	1	1	4.	-	1		11		3	;.·	58	55	Ľ	. Ari	- 7	4.0	1.		+	4.	5	×	108	34	43	22 200	7,7		3.	:92 :	78 70		
A	7.2	19 10	H	1	7	-	- Ç	Ë	(.45 t	Н		-4	59 60	12.	-	-	-	14		1,914	*		÷.		1109	32		7E	1 A 100			e i	~	-	7 (TAPA)
	¥.	111	H	1	7	3.3	-	-	54	7 75	,	4.5		61	100	一	H	5	-	3	1	1 mm.	1			111		55	\overline{Z}	7.A	÷	1	75 to	**	62	5 W.
		12	H	V	Ż			1 2 4			0.	÷ ;		82	Γ					2 4				.6		112	40	1	1.		3	7.5	73			
1436.4	(3)	13	_	Z	K	:,:		1	1.5					63	- 1		1		3.7						312	113	2.9	10	34!	37	۲.	*.	Υ.,			
		14		Ľ	Ō	<u> </u>				<u> </u>	Ш	ŧ	Ĺ	64	77		*.			Ц				- 7	<u> </u>	114	-	4.3	Q.	Ц		16	30	(1) (1)		S. 200
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×.	15 18		ŕ	0	- 7)+/	H	Н	H	_] -		65 66	• • •	H	10	#: # 7	-	- 3	2,	.,:	42		15.3	115	1	16			132	574 201	-	<u></u>		全基於
ريمور داري ريوسورو	7 H	1	Ħ	7	,	- 1	-			H	44	Ç	H	87	÷		7/-	-	- ,			.C. 3.4°	30 Y	<i>j</i> -	1	117	1	7.5	3	Y, 1	7	41	1021 1	1	10	M.
	3	10	Ħ	7	0		•	Ť			Н			68		Н		Ė			6		7.	بر. رو		118		7.	lo.		Ų,	1			1	1914
	75	18		V	Ž	, î	47		, °C	43	.)0		12	69	red;	:2	¥**;	÷.	ů,	***		47,7	₹ ?		\$.	119	23	微层		<i>,</i> *-,	۲. مار مار	.0	**	£.	2	A.C.
	10.5	20	IJ	4	M	3/	36	۳		٠,	ž	1		70	20		**	34.	artic.		₹ ⁶ °.	* ,	14 -5	ا دو دو	20	120	loï	\$ (3) \$(3)	·	¥			*		4	
	-	21 22	₩	⊬	0	-	200	Н	H	H	H	,	\vdash	71 72	- -	H		H		Н	-		-]	-	121		12	*			**			10	47 3
17.42 A	77	23	ĺ	7	20	7	٦.	\vdash	÷	H	\vdash	ļ		73	-	H	۳	Η.	H	Н	Н	$\dot{\dashv}$	+		-	123	-	λ,	611	200	47	-	$\mathcal{S}_{\mathcal{C}}$	* 7	3	130
1 7 5	*	24	٠-											74									. 4.			124	7	4.	5 ^(A)	*	ż	1		é	يرنم	700
製造	./	25	Γ.		.,	٠,	1.	7.	77			-		75		⊡	*						×į	1	\sim	125	Ξ	1.	I. Erm	:4					À.E.	學院
5		26	1	L	, y.		_	ļ.:	Ŀ	H	Ш		H	76 77		Ļ		۰	\vdash	Н		-	_		-	126 127			ء توني	. 1	4			7.5		35/4
3	٠.	27 28	E F:	*	Н			-	-	H	Н	,5 F	H	78	¥	-		* 5	Н	3.4	*				-	128	25.7 31.7	36. 10	93.	10 p	2	25.3	50.7 16.	7.5 3. c	5.2	- Ten 1
23,	÷ 5	29	3.	۲	4.5	Н	Н	H			H	•	Н	79	\vdash	Н	Н	H		Н	Н	-	·1.		-	129	-	17		. V.	۰.	4.53	Ţ.	c;	1	-44-7
9° 20	ř.	30	140	ja,	5	* 24			5.	14.				80	. 3			1	٠		al s	7. 1	3,43		۲.	130	$\tilde{t}_{45}^{(i)}$	b_{x}	3.00 2.00	14	ĬĨ,	'n	. \$ ⁴	V.	nt.	斯德
	-4	31				٠,٠	7	Ш				-		81		\Box		Ľ		\Box	<u>:</u>	<i>"</i> .	1	1	4	131	1	7.5	1		3.7	***	4. 4.	, P	1	1
	- 2	32 33	Ľ	H	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н		\vdash	82 83	Ľ	Ľ	Ľ	L	Н	H	- 1	* .	-	۱٠	<u> </u>	132 133	H	Acres	-	Н			Н	. ?	-Si	
نو در .		34	-	-	Н	Н	Ι	\vdash	-	\vdash	Н		\vdash	84	\vdash	H		-	\vdash	Н	H		-	١.,	-	134	Н	7,1	Н		Н	+	₹.	.5		1.
1 1	t.:	35	Ę#.		. 3	ŕ	-			Γ	H	•	1.	85	, 1	-	H	٠.	7		و د		·	ų,	•	135	• 67	*	7	3 55	14	**	16.2	7 JE	东	
	11.	36		$\overline{\subseteq}$										86						Ņ						136			3	7		1.4	3,		, ,	
10		37	L	Ľ	Ц		L	Ļ	\Box	\Box	Ц		\Box	87	_	Ц	L	Ш	Щ	Ц	Ц	Ц	L		\vdash	137			Ц	Ц	Ц	Ĺ			ij	1
	Ĺ	38 39	ŀ	\vdash	Н	-	\vdash		<u>``</u>	Ĺ	Н	•	-	88 89	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	Н	Н			├	138 139	\vdash	Щ	Н	H	H	Н	H	- ;	Н	3-49
<i>:</i>	۰	40		-	Н	\vdash	Н	Н	H	\vdash	Н			90	\vdash	Ι	-	H	Н	Н	Н	\vdash	Н		\vdash	140	\vdash	\vdash	H	Н	Н	\vdash	Н	$\overline{\cdot}$	Н	1 g + 2,
1.	Т	41		Н	H	Н	H		Т	T	Н		Н	91	\vdash	Н	Г	Г			Н	H				141			Н	П	Н	Г	H	·	П	1.
الح		42								Ŀ				92	L											142		19						1		330
<i>√</i> 2	Ļ	43				L	L		Ľ	\square		.,		93	L	Ŀ		<u>. </u>	Ц	\vdash	니	Ш	۰		<u> </u>	143 144	H	4				7 ×	Ц	:		
4	7	44	⊢	<u> </u>	Н	H	H	H	H	-	Н	٠,	H	94 95	\vdash	-			Н	Н	Н	Н	-	-	· *	145	3%	8. V.		*	4.		ξ. 46	<u> </u>	-	. Fe
7	-	45 46	╁	H	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H	Н		\vdash	96	H	\vdash	\vdash	Ė	Н	Н	H	Н			 	146		*		; ;	÷	3		: : -	* ^	
7	_	47		Н	Н	Г			Т		H	1	Г	97	T	Н			П				Ţ		-	147	4	• •	1	1	1	1	*	5.	, ,	375
1180 =127/2		48	1									:		98												148	П	, .				-			١,٠	14
ا رخ		49 50	\vdash	L	Щ	Ļ	L	\vdash	L	<u> </u>	Ц		\vdash	99 100	L	<u> </u>	L	Щ	Н	\vdash	Щ	Н	\vdash		 	149 150	\vdash	<u> </u>	Н	Н	Н	H	H		Н	£ .55 *
	<u> </u>	30	1	<u> </u>	لــا		L	L.,	با	<u></u>	the	 1	<u></u>		<u></u>	پا	Ļ	L	L Y∩°		ل مارم	pri) Yes	l et	eet	her		لبا	لنا	لنا	لسا	Ŀ	٢	Ļ	l' ,
\J .								11	1110	40	uid			ud	will	· UI	<i>3</i> 6		A 10	OW	تس		٠.٠١١	J- 10			. 101	٠.					j. 1		زين	